

Title (en)

Barrage for high water protection.

Title (de)

Absperreinrichtung für den Hochwasserschutz.

Title (fr)

Barrage pour la protection contre les crues.

Publication

**EP 0163292 A2 19851204 (DE)**

Application

**EP 85106555 A 19850529**

Priority

DE 3420405 A 19840601

Abstract (en)

1. Shutoff device for flood protection and for sealing channels with shutoff beams (1) of hollow section design which have a groove-spring union (34) on the contact faces and whereby the beams which are disposed one on top of the other are braced and sealed in relation to each other with the aid of clamping bolts (12), characterized in that the side parts (5) which are of hollow design have on the groove side (10) a through slot (7) on their connecting side, into which a sealing strip (6) is inserted, and in that for connecting the beams (1) arranged one on top of the other, plugin-posts (17) sealed at the foundation (13) are provided, which have vertically a U-shaped opening (30) into which the beams (1) are inserted, whereby inside the opening (30) sealing bands (25) are provided running vertically compared with the water pressure side (24).

Abstract (de)

Gegenstand der Erfindung ist ein Verfahren und eine Absperreinrichtung für den Hochwasserschutz sowie zur Abdichtung von Kanälen, wobei auf einem vorbereiteten Fundament (13) zu einer Absperrmauer zusammengesetzte Absperrbalken (1) übereinander angeordnet sind. Diese Absperrbalken (1) sind als Hohlprofil ausgebildet und an einer Seite mit einer Feder (3) und an der gegenüberliegenden Seite mit einer Nut (4) versehen, wobei seitlich von der Nut (4) an dem Absperrbalken (1) Dichtungsstreifen (6) eingeschoben sind. Die einzelnen Absperrbalken (1) werden gegeneinander bzw. gegen das Fundament (13) mit Hilfe von Gewindestäben (12) verspannt.

IPC 1-7

**E02B 7/22**

IPC 8 full level

**E02B 3/10** (2006.01); **E02B 7/22** (2006.01)

CPC (source: EP)

**E02B 3/106** (2013.01); **E02B 7/22** (2013.01); **Y02A 10/30** (2017.12)

Cited by

JP2015175154A; NL1031780C2; EP3388581A1; GB2224059A; GB2224059B; NL1023940C2; DE10119011C1; EP1241299A3; ES2792178A1; DE19756869A1; EP0924349A3; FR2736948A1; US6042301A; GB2606595A; EP1518967A1; FR2860250A1; FR2827886A1; EP0754804A1; EP0387192A1; DE8902684U1; EP2417301A4; CN104790347A; US8001735B2; US9689130B1; EP0924349A2; WO2018138001A1; WO03010389A1; US8876431B1; US9518367B1; WO9704177A1; WO2009123862A3

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH DE FR GB IT LI LU NL SE

DOCDB simple family (publication)

**EP 0163292 A2 19851204; EP 0163292 A3 19861029; EP 0163292 B1 19881012**; AT E37917 T1 19881015; DE 3420405 A1 19851205; DE 3420405 C2 19860619; DE 3565567 D1 19881117

DOCDB simple family (application)

**EP 85106555 A 19850529**; AT 85106555 T 19850529; DE 3420405 A 19840601; DE 3565567 T 19850529